

# Les usages et alternatives

Les utilisateurs informatiques ont un panel de besoin assez limité. Ubuntu est une distribution GNU/Linux qui centralise plusieurs logiciels libres dans le but de couvrir ce panel par défaut. Nous allons voir ensemble à quoi il correspond dans l'usage et ce qu'il vise à remplacer.

## Accès au WEB

Un des premiers usages d'un ordinateur aujourd'hui est d'accéder aux services et applications en ligne par le biais d'une interface web (page web). Vous avez certainement déjà l'habitude d'utiliser un navigateur au quotidien, que ce soit **Firefox**, **Chrome**, **Microsoft Edge** ou **Safari**. Vous ne serez pas dépayés, car **Firefox** a été choisi comme navigateur par défaut !

## Suite bureautique

Souvent en second, on voit l'utilisation d'outils bureautiques. Une partie de la population utilise Microsoft Office, une autre utilise Libre Office, son pendant libre et gratuit.

Encore une fois, **Libre Office** a été choisi en suite bureautique par défaut. Un tout petit peu d'adaptation pour changer leurs habitudes pour les uns, et un terrain complètement connu pour les autres !

## E-mail, agenda, carnet d'adresse

La majorité des personnes utilisent des solutions web pour ces besoins, mais pour celles et ceux qui utilisent des clients mail, ou qui voudraient s'y mettre, **Thunderbird** est installé par défaut.

Il n'attend qu'à être configuré pour pouvoir gérer vos e-mails, vos agendas et calendriers, vos flux RSS, et certains services de discussion instantanée.

## Vidéo et audio

Si vous avez une collection de fichiers musicaux et des films que vous voulez visionner, tout a été étudié aussi !

- Pour votre bibliothèque musicale, **Rhythmbox** vous permet d'importer vos pistes, lire vos podcasts, écouter des radios.

- Pour ce qui est des vidéos, un lecteur a aussi été prévu. Nommé **Vidéos** (Connu aussi sous le

nom de Totem), cette application est prévue pour être efficace et facile d'accès

## Utilitaires divers

- **Evince** : pour lire des PDF, ce visionneur de document le fait sans plus de configuration.
- **Eye of GNOME** : pour visualiser rapidement images et photos
- **Shotwell** : Besoin de faire des petites corrections sur des photos ? Shotwell vous permet de corriger les yeux rouges, d'améliorer les photos automatiquement, de les recadrer et les redresser.

Je passe aussi bien évidemment sur la calculatrice, l'outil de numérisation pour vos scanners, l'utilitaire de webcam, Horloges qui vous permet de mettre des alarmes, des minuteurs et voir le temps à travers le monde. L'extracteur d'archive pour lire vos fichiers compressés et en créer.

## Je n'ai pas trouvé mon usage?

Vous avez donc des besoins spécifiques en plus des besoins généralistes. Vous pourrez voir dans un autre chapitre les solutions que nous vous proposons et comment installer un ou des programmes libres qui vous permettront de faire ce que vous désirez !

Ubuntu intègre une logithèque conséquente d'applications testées, stables et installable en quelques clics, et des milliers d'autres encore pour les plus à l'aise et aventureux d'entre-vous.

---

Révision #4

Créé 10 avril 2025 09:10:03 par David Compagnon

Mis à jour 10 avril 2025 22:19:23 par Disco Cat